PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-301256

(43)Date of publication of application: 28.10.1994

(51)Int.CI.

G03G 15/00 G03G 15/00

G03G 15/00 B41J 2/44 G03G 15/04

(21)Application number : **05**–**110031**

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

12.04.1993

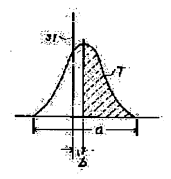
(72)Inventor: TSUTADA KIMIATSU

(54) IMAGE WRITING DEVICE FOR IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of the deviation of an image writing position on a sheet by shifting an image to be written on a photosensitive drum only by a certain distance in the case that the sheet carried in a sheet carrying path is in a skew state at the part of a sheet matching device.

CONSTITUTION: A sensor for detecting the side part of the sheet with reference to the reference line 31 of the sheet carrying path of the image forming device is arranged, and such control information that the image writing position on the photosensitive drum should be moved only by a prescribed distance (b) is outputted in the case that the sheet is not detected by the sensor, or only in the case that the sheet is detected. One photosensor and the like is used as the sensor to be arranged on the sheet carrying path, and it is judged based on the information from the sensor that the skewness occurs on the sheet, and then, the information on the image to be written on the photosensitive drum is moved only by the distance (b) so as to make a copy without causing the deviation of the image transferred to the sheet on the sheet.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

18.09.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-301256

(43)公開日 平成6年(1994)10月28日

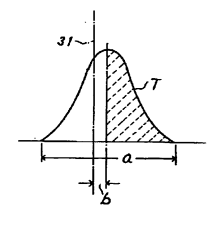
(51)Int.Cl. ⁵	20h Dilen E1	rich de mark H			<u>.</u>	H-4r== - Mar
	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇別
G 0 3 G 15/00	302					
	106					
	1 1 0	7369—2 Ḥ				
B 4 1 J 2/44		•				
		8403-2C	B 4 1 J	3/ 00	M	l
		審査請求	未請求 請求項	の数5 FD	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特願平5-110031		(71)出願人	000005496		
				富士ゼロック	ス株式会社	
(22)出顯日	平成 5年(1993) 4月12日			東京都港区赤	坂三丁目3番	5号
			(72)発明者	萬田 公敦		
					名市本郷2274	番地 富士ゼロ
		•		ックス株式会	社内	
			(74)代理人	弁理士 高橋		
			(, 2, 42, 4),- <u></u>	•	

(54) 【発明の名称】 画像形成装置のイメージ書き込み装置

(57)【要約】

【目的】 用紙搬送路内を搬送される用紙が、用紙整合 装置の部分でスキューする状態である場合に、感光体ド ラムに書き込むイメージを一定の量だけシフトさせ、画 像の書き込み位置が用紙に対してずれを生じることを防 止できるようにする。

【構成】 画像形成装置の用紙搬送路の基準線31に対して、用紙の側部を検知するセンサを配置して、前記センサにより用紙が検知されない状態の場合、または、用紙が検知された状態の場合にのみ、感光体ドラムに書き込むイメージの位置を所定の間隔りだけ移動させるような制御情報を行うようにする。前記用紙搬送路に配置するセンサは、1つのフォトセンサのようなものを用い、センサの情報により用紙にスキューが生じたものと判断し、感光体ドラムに書き込む画像の情報を間隔りだけ移動させ、用紙に転写される画像が用紙に対してずれを生じないような状態でコピーを作成できるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 用紙の送り位置検出手段と、画像担持体 に対するイメージの書き込み位置の移動機能を設けた画 像形成装置において、

前記用紙の位置検知手段を用紙搬送路に設定する基準位 置に対応させて、用紙の側部の検知位置に1個だけ配置 し、

前記検知手段が用紙を検知した情報にもとづいて、画像 担持体に対するイメージ書き込み位置を移動させるとと もに、

前記検知手段が用紙の検知を行わないときにのみ、ある いは、用紙の検知を行ったときにのみ、画像担持体に対 するイメージ書き込み位置を調整する制御手段を設けた ことを特徴とする画像形成装置のイメージ書き込み装 置。

【請求項2】 画像形成装置に両面コピーモードを設定 した場合と、片面コピーモードを設定した場合とで、イ メージシフトの量を変化させる制御手段を設けることを 特徴とする請求項1に記載の画像形成装置のイメージ書 き込み装置。

【請求項3】 画像形成装置のコピーモードが片面の場 合には、イメージシフト手段を作動させない制御手段を 設けることを特徴とする請求項1または2に記載の画像 形成装置のイメージ書き込み装置。

【請求項4】 画像形成装置の制御手段に設定するイメ ージシフト量を、任意に変化させ得るように制御手段を 構成することを特徴とする請求項1ないし3のいずれか に記載の画像形成装置のイメージ書き込み装置。

【請求項5】 画像形成装置の用紙搬送路に配置する用 紙の位置検知手段の動作タイミングを、用紙のサイズ情 報を用いて変化させる制御手段を設けることを特徴とす る請求項1ないし4のいずれかに記載の画像形成装置の イメージ書き込み装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像担持体に対して用 紙が斜め送りの状態を生じた場合に、その用紙の状態に 対応させてイメージの書き込み位置を調整できるように する装置に関し、特に、用紙搬送路の所定の位置に配置 したセンサが、用紙の通過を検知しない場合、または、 用紙の通過を検知した場合にのみ、イメージの書き込み 位置を所定の幅だけシフトさせ、用紙に転写される画像 に大きなずれが生じないような制御手段を用いた画像形 成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真複写機やブリンタ等の画像形成 装置においては、感光体ドラム等の画像担持体にトナー 画像を形成し、そのトナー画像を用紙に転写した後で、 用紙を定着装置を通して定着し、コピーを形成するよう な手段を用いている。前記画像形成装置においては、例 50 対して、用紙のスキューの状態を正確に検知できるよう

えば、一般の電子写真複写機等のように、感光体ドラム からの画像転写部の直前部に、用紙整合装置を配置し て、用紙に対する整合の動作を行うとともに、用紙の先 端部の位置決めを行い、感光体ドラムに形成されるイメ ージ情報(トナー画像)にタイミングを合わせて給紙す る機構を設けている。そして、給紙部から用紙搬送路を 通して搬送されてくる用紙が、基準線に正確に沿わない ような状態の場合にも、前記用紙整合装置で用紙の整合 の作用を付与することにより、用紙に転写するトナー画 10 像の位置がずれを生じないようにする制御機構を設けて いる。

【0003】したがって、前述したような画像形成装置 においては、用紙搬送路内に所定の間隔で配置する多数 の搬送ローラ装置等により、用紙のスキュー(斜め送 り) 等が生じた場合でも、用紙の幅方向のずれ等を補正 することができる。そして、用紙が用紙搬送路内を搬送 される際に、用紙搬送路に設けた搬送ローラ装置で、ロ ーラ部材の間でのニップ状態の差等に起因して、スキュ ーが発生しても、用紙に転写するトナー画像には大きな 20 ずれ等が生じないようにすることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、画像形成装 置の構成等によっては、用紙整合装置において用紙に対 する幅方向の補正作用を良好な状態で発揮できないよう なものがあり、そのような装置で用紙にスキューが生じ た場合には、コピーの品質を維持することができない場 合がある。例えば、小型のプリンタ等の装置では、用紙 整合装置として構成するローラ装置の間隔が、比較的短 いものとされている。したがって、用紙の先端部を感光 体ドラムに形成したトナー画像に対して、タイミングを 合わせて給紙できるものの、用紙のサイドレジを調整す る性能を良好に発揮できないという問題がある。

【0005】そこで、小型のブリンタ等の装置では、例 えば、特開昭62-47068号公報等に示すように、 用紙搬送路の所定の位置に、用紙の側面を検知する手段 を配置して、用紙のスキューの状態を検知できるように 構成することが行われている。前記検知手段は、複数の 検知部材を用紙搬送路の幅方向に並べて構成し、用紙の 側部を検知した情報を用いて、レーザ光による書き込み の位置を横方向に移動させて、用紙に対応するトナー画 像を感光体ドラムに形成することができるようにされ る。また、前記従来例の他に、例えば、特開平2-98 468号公報等に示されるように、用紙の位置に対応さ せて、感光体ドラムに書き込む画像情報の位置を調整す ることも行われている。そして、前述したような用紙の 位置の検知手段を、用紙搬送路に対して配置し、用紙に 転写するトナー画像の位置を正確に設定でき、コピーの 品質を良好な状態に維持させることができる。

【0006】ところが、前述したように、用紙搬送路に

3

にすることは、コピーの品質を向上させることができるものの、そのスキュー検知機構のコストがブリンタ等の製造コストにも大きな影響を与える原因ともなる。また、一般の電子写真複写機やブリンタ等の装置では、用紙搬送路内を搬送する用紙に対して、大きな値のスキューが生じることは少ないものであり、コピーにおいても、トナー画像の位置に数mm程度のずれが生じても、大きな問題が生じないことがある。しかしながら、従来のブリンタ等では、特に、コピーの品質を強調するために、余分とも考えられるようなスキューに対応する補正 10 機構を設けていることが多くある。

[0007]

【発明の目的】本発明は、前述したような従来の装置に おけるスキューの問題を解消するもので、用紙搬送路に 1つの検知手段のみを配置し、前記検知手段が用紙を検 知しない場合にのみ、感光体ドラムに書き込むイメージ を一定の幅だけシフトさせ、コピーの品質が特に悪化し ないようにする制御手段を設ける画像形成装置を提供す ることを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段および作用】本発明は、用紙の送り位置検出手段と、画像担持体に対するイメージの書き込み位置の移動機能を設けた画像形成装置に関する。本発明においては、前記用紙の位置検知手段を用紙搬送路に設定する基準位置に対応させて、用紙の側部の検知位置に1個だけ配置し、前記検知手段が用紙を検知した情報にもとづいて、画像担持体に対するイメージ書き込み位置を移動させるとともに、前記検知手段が用紙の検知を行わないとき、または、検知された場合にのみ、画像担持体に対するイメージ書き込み位置の調整する制御手段を設けている。また、本発明においては、画像形成装置に両面コピーモードを設定した場合と、片面コピーモードを設定した場合と、イメージシフトの量を変化させる制御手段を設けることができる。

【0009】さらに、本発明においては、画像形成装置のコピーモードが片面の場合には、イメージシフト手段を作動させない制御手段を設けること、または、画像形成装置の制御手段に設定するイメージシフト量を、任意に変化させ得るように制御手段を構成することもできる。前記構成に加えて、本発明においては、画像形成装 40置の用紙搬送路に配置する用紙の位置検知手段の動作タイミングを、用紙のサイズ情報を用いて変化させる制御手段を設けることもできる。前記検知手段により用紙を検知する動作は、基準線に対して用紙のズレを生じる方向をセンサのオンにより検知するか、あるいはセンサのオフの信号により検知するかを、制御手段により設定されるもので、用紙の基準線に対するズレにもとづいて任意に設定することができる。

【0010】前述したように、画像形成装置の用紙搬送 路に対して、用紙のスキューを検知するための手段を1 つのセンサにより構成することにより、ブリンタの制御機構を簡素化することができる。また、前記センサによる用紙の側部の検知情報によって、画像担持体に書き込む画像の位置を、一定の間隔だけ調整することにより、一般のコピーの画質が問題とならない程度に補正することができる。そして、ブリンタ等の装置において、用紙のスキューの程度が特に大きい場合の他は、簡素化された調整手段を設けるのみで、良質なコピーを作成するこ

とができ、装置の製造コストに大きな影響を与えない機

[0011]

構を構成することができる。

【実施例】図示される例にしたがって、本発明の画像形 成装置のイメージ書き込み装置を説明する。図1に示さ れる例は、一般的な電子写真複写機の構成を示している もので、電子写真複写機1の本体上部には、電子写真方 式を用いてトナー画像を形成する感光体ドラム2を配置 し、前記感光体ドラム2に対しては、レーザ光を用いて 画像情報の書き込みを行う手段(図示を省略)を配置し ている。また、前記感光体ドラム2の直前部には、装置 下部に配置する給紙部から、用紙搬送路15を介して搬 20 送されてくる用紙に対して、整合作用を行うための用紙 整合装置5を配置している。前記用紙整合装置5は、一 般の画像形成装置の場合と同様に、上流部に配置するブ リレジストローラ装置6と、感光体ドラムの直前部に配 置するレジストローラ装置7とから構成している。そし て、両ローラの間で用紙にループを形成して、用紙の先 端部の整合の作用を行い、感光体ドラムに形成したトナ ー画像に対して、タイミングを合わせる状態で用紙を送 り出して、トナー画像の転写を行わせるようにする。 【0012】前記感光体ドラム2の下流部には、定着装 置3と排出トレイに至る搬送路を設けており、定着装置 を通って定着された用紙を、排出トレイ4に堆積させる ようにしている。また、前記定着装置3の下流部には、 ゲート20を介して反転路21を配置し、片面コピー用 紙の裏面に画像を複写して両面コピーを作成する場合 と、画像面に対してさらに別の画像を複写して多重コピ ーを作成する場合とに対応できるように構成される。前 記反転路21には、反転ローラ22を配置し、反転路2 1の下部に向けて送り込んだ用紙を、反転ローラ22の 駆動方向の切り換えにより上方に送り、ゲート23を介 して中間トレイ11に向けて送り出す機構を配置してい

【0013】前記電子写真複写機1の下部に配置する給紙部10では、上部の中間トレイ11の他に、複数の給紙トレイ12、13を配置し、それ等のトレイに対して、給紙装置11a、12a……をそれぞれ配置している。前記給紙装置は、従来の給紙トレイからの給紙装置と同様に、給紙ローラと用紙さばき装置とを組み合わせた装置として構成することができ、トレイから用紙を150枚ずつさばきながら給紙することができるようにする。

また、前記給紙部の側部には、上下方向の用紙搬送路1 5を配置し、前記用紙搬送路内に配置する搬送ローラ装 置16、16a……を用いて、用紙整合装置5に向けて 用紙を搬送するようにしている。

【0014】前述したような用紙搬送装置と、画像の処 理機構を配置した複写機において、用紙整合装置5の側 部には、用紙のスキューの状態を検知するためのセンサ 30を配置して、用紙の側部の位置を検知することがで きるようにしている。前記センサ30は、図2に示され るように配置されるもので、基準線31に対して、用紙 10 Pの側面が離間しているか否かの検知を行うようにす る。前記センサ30は、1個のフォトセンサを用いると とができるもので、用紙の側部が基準線31に沿って配 置するセンサに検知されるか否かの信号のみを検知する ことができるようにする。例えば、図3に示されるよう に、用紙の側部が基準線31よりも外側に外れた位置に ある場合には、センサは用紙を検知した信号を出力す る。また、前記図2の状態では、センサは用紙の検知情 報を出力しない状態となり、画像を用紙に転写した場合 には、コピーでの画像の位置がずれを生じる状態とな

【0015】そこで、本発明においては、前記図2、3 のように、用紙がセンサにより検知された状態に応じ て、感光体ドラムに画像を書き込む位置をシフトするよ うな制御手段を設けている。図4に示されるフローチャ ートは、前記センサからの信号により、感光体ドラムに 書き込むイメージの位置をシフトさせるための制御の動 作を示している。まず、用紙整合装置に配置するセンサ により用紙の位置が検知される(ステップa-1)状態 で、前記センサが用紙を検知した場合には、a-3のス テップで、通常の書き込みモードにしたがって画像の書 き込みの動作を行い、a-4のステップで、用紙に対し てトナー画像の転写を行うようにする。

【0016】 これに対して、前記 a-1のステップで、 センサにより用紙が検知されなかった場合には、ステッ プa-2に移行し、制御装置に設定した画像のシフトの モードにしたがって、感光体ドラムに書き込む画像の位 置を一定の幅だけ側方にシフトさせる。そして、その状 態で感光体ドラムに対する画像の書き込みを行い、a — 3からa-4のステップにしたがって、用紙にトナー画 40 像を転写して、コピーを作成させるようにする。つま り、本発明の装置では、用紙搬送路に配置する他の用紙 検知センサの信号を用い、用紙の先端部または中央部が センサ30の位置を通過する状態で、用紙整合装置に配 置するセンサ30の検知タイミングを設定する。そし て、そのセンサ30が用紙の側面を検知するか否かの信 号を用いて、イメージの書き込み位置をシフトさせる動 作を行うことができる。

【0017】なお、本発明においては、前記ステップa - 1の制御情報情報を、センサがオフであるかという判 50

断モードを設定することができる。そのような制御情報 を設定する場合には、用紙の側面が基準線に対して用紙 搬送路の内側に片寄っている状態に対して、イメージの 範囲を所定の量だけ移動させる制御モードを設定する。

そして、前述したように、用紙の側部がセンサにより検 知されない状態では、イメージの範囲を所定の量だけシ フトさせ、感光体ドラムに対する画像の書き込みを行う ようにして、トナー画像が用紙に対して片寄った位置に 形成されることを防止できるようにする。

【0018】前述したような制御方式を用いる本発明の 装置において、用紙整合装置の部分での用紙の位置のず れが、図5に示されるように、一定の幅で分布する状態 を想定することができ、前記用紙の側部の位置のずれの 分布状態が、曲線Tのようになる。そして、用紙が基準 線31に対して、一定の値b以上のずれを生じている状 態では、そのずれの幅の如何にかかわらず、一定の間隔 だけずれを持たせる状態で、画像情報を感光体ドラムに 対して書き込むように調整する。前記図5に見られるよ うに、画像の書き込み位置を調整する際に、用紙のずれ 20 の間隔りに対応させて側方にずらした場合には、図6に 示されるように、感光体ドラムに対する画像の書き込み 位置が、基準線に対して横方向に2bだけずれを生じ

【0019】そして、前記図6のようなイメージをシフ トさせる方式を用いた場合には、画像の書き込み位置に 対して、用紙のずれが図7の曲線T1に示される状態に 分布することになるので、用紙のずれの状態に対して、 画像の書き込み位置のずれの状態が、大きくなることが なく、一般のコピーでは、画像の位置ずれが問題となら ない程度に解消することができる。なお、一般の電子写 真複写機やプリンタ等の画像形成装置においては、用紙 の幅方向のずれ等は、用紙整合装置で概ね解消するとと ができる。しかし、そのような用紙整合装置での整合作 用によっても解消不能な程度で、用紙の側部のずれが生 じた場合には、前記イメージシフトの作用を行う制御情 報手段を追加して設けることにより、前記問題を解消す るととができる。

【0020】前述したような本発明のイメージシフトの 方式を用いる場合に、例えば、図8のように、用紙の位 置のばらつきの範囲の曲線Sに対して、幅bだけ比較的 狭い範囲で調整し、用紙に対するトナー画像の転写位置 を狙いの幅kの範囲に設定しようとする場合に適用でき る。また、図10のように、用紙のばらつきの範囲の曲 線Rに対して、幅bの比較的大きい範囲で調整の作用を 行い、ぱらつきの範囲kを比較的小さく設定する際にも 適用が可能である。例えば、図8のように、用紙のばら つきの範囲に対して、比較的幅bの狭い調整を行う場合 には、図9のように、幅2 bの調整の作用が行われる。 さらに、図10のように、調整幅bを比較的大きな値に 設定した場合には、図11のように、広い幅2bの範囲

で調整させるようにする。したがって、前記図9および 図11のような調整を行った場合には、図12の曲線S 1、R1のような範囲 k内に、用紙に対する画像の書き 込みのばらつきを押さえることができる。

【0021】前述したような制御を行う場合に、本発明 においては、センサを配置する位置が問題となる。例え は、図13に示されるように、用紙整合装置における基 準位置に対して、正常に位置決めされた用紙Pに対し て、スキューを生じた用紙PZが対応すると、トナー画 像が転写された際に、画像の一部が欠けたりする。そこ で、前記スキューを生じた用紙Pェに対して、用紙整合 装置に配置するセンサの検知信号にもとづいて、用紙の イメージ書き込み位置をシフトするが、その用紙整合装 置での用紙の検知位置が問題となる。つまり、用紙の先 端部を検知した情報を用いる場合には、図14の用紙P bのように、用紙の上部後端側で、画像が欠けたりする ことが想定される。また、用紙の後端部に対してセンサ による検知の動作を行う場合には、用紙Pcのように、 用紙の先端部の下側の角の部分に画像の欠落が生じる。 【0022】したがって、前記図14に示されるよう に、用紙がスキューを生じている状態でも、画像の転写 を正常に近い状態で行い得るようにするためには、用紙 に対する検知の動作を用紙の略中央部で行い、用紙の位 置Paを正確に検知されることが必要となる。そして、 用紙の略中央部で用紙の側部を検知するように、センサ の検知タイミングを制御装置に設定する場合には、用紙 が大きくスキューしている状態でも、比較的良好な状態 のコピーを得ることが可能になる。また、用紙の側部が 基準線31に対してずれを生じている場合に、センサが 用紙を検知するか否かの状態を見て、センサが用紙を検 知しない場合にのみ、イメージの書き込み位置を制御す ることができる。

【0023】そして、前述したように構成される本発明 の装置では、片面コピーを作成する場合と、両面コピー を作成する場合とで、イメージのシフト範囲を異なる値 に設定することができる。つまり、片面コピーを作成す る場合には、画像の位置が多少ずれを生じていても、コ ピーの品質が問題にならないことが多くあるが、両面コ ピーの場合には、一方の面に形成した画像に対して、裏 面の画像が大きくずれを生じる状態となるために、コピ 40 ーの品質に注文を付けやすい状態となる。したがって、 前述したように、片面コピーのみを行う場合には、用紙 のずれに対する補正値を比較的小さな値に設定し、両面 コピーモードの場合には、補正値を比較的大きな値とし て設定するように、制御装置に設定する補正値をコピー モードに対応させて変化させるようにすることができ る。

【0024】また、本発明においては、コピーモードが 片面の場合に、イメージシフトの動作を行わないよう に、制御装置に制御プログラムを設定することもでき

る。例えば、一般の電子写真複写機等の装置において は、給紙トレイからの給紙路内で、用紙が搬送される際 に、用紙のスキューが大きく発生することがないよう に、用紙搬送装置が構成されている。したがって、特に 重要でないコピーを作成する場合には、イメージの書き 込み位置が多少のずれを生じていても、大きな問題とな らないことが多くある。そこで、本発明においては、片 面コピーを作成するモードが設定された際に、制御装置 に対してイメージシフトの動作を行わないモードを設定 しておき、両面コピーまたは、特に厳密な管理を要求さ

れるコピーに対してのみ、イメージシフトの動作を行わ

せる機構を構成することができる。

【0025】前述したような制御の動作を行うことの他 に、本発明においては、制御装置に設定するイメージシ フトの範囲を、任意に変化させるように、制御プログラ ムを構成することができる。そして、例えば、コピーの 品質管理を厳密に行うことが要求される場合には、シフ ト範囲を大きく設定し、それ以外の場合には、比較的小 さな範囲でイメージのシフトを行うようにして、画像書 き込み装置に対する負担を少なくできるように、制御装 20 置のプログラムを設定できるようにする。前記構成に加 えて、本発明においては、用紙整合装置の部分に配置す るセンサに対して、用紙を検知する動作のタイミングを 任意に設定することができる。

【0026】また、用紙のサイズの情報を制御装置に入 力しておくことにより、用紙の中央部の側部を検知する タイミングを用紙サイズに応じて設定できるようにす る。したがって、用紙の先端部の検知情報に対して、用 紙の中央部をセンサが検知されるタイミングを設定し、 基準線に配置するセンサを用いて、用紙のスキューの状 態の情報を知ることができる。さらに、本発明において は、用紙の長さ方向の任意の位置で、用紙のスキューの 状態を検知できるようにするために、用紙サイズの情報 を用いてセンサによる検知タイミングを設定できるの で、用紙整合装置により補正されない用紙のスキューの 情報を、センサを用いて検知し、画像の転写位置の調整 を容易に行うことができる。

[0027]

30

【発明の効果】本発明の装置は、前述したように構成し たものであるから、画像形成装置の用紙搬送路に対し て、用紙のスキューを検知するための手段を1つのセン サにより構成することにより、ブリンタの制御機構を簡 素化することができる。また、前記センサによる用紙の 側部の検知情報によって、画像担持体に書き込む画像の 位置を、一定の間隔だけ調整することにより、一般のコ ピーの画質が問題とならない程度に補正することができ る。そして、ブリンタ等の装置において、用紙のスキュ ーの程度が特に大きい場合の他は、簡素化された調整手 段を設けるのみで、良質なコピーを作成することがで

50 き、装置の製造コストに大きな影響を与えない機構を構

成するととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の制御手段を適用可能な電子写真複写機の構成を示す側面図である。

【図2】 用紙の側部を検知するセンサの位置を示す説明図である。

【図3】 センサと用紙の関係を示す説明図である。

【図4】 本発明の制御装置における制御の動作を示す フローチャートである。

【図5】 用紙のスキューの分布を示すグラフである。

【図6】 イメージの書き込み位置をシフトした状態を示す説明図である。

【図7】 イメージをシフトした場合の用紙のスキューのばらつきの状態を示すグラフである。

【図8】 イメージシフトの範囲を小さく設定する場合の説明図である。

【図9】 イメージのシフトを行う状態を示す説明図で*

*ある。

【図10】 イメージシフトの範囲を大きく設定する場合の説明図である。

【図11】 イメージのシフトを行う状態を示す説明図である。

【図12】 図8、10のグラフを補正した場合の用紙 のばらつきの状態を示すグラフである。

【図13】 用紙整合装置での用紙の正常な検知位置 と、用紙がスキューを生じた場合の関係を示す説明図で 10 ある。

【図14】 用紙の検知位置と、画像の記録状態との関係を示す説明図である。

【符号の説明】

1 電子写真複写機、 2 感光体ドラム、 5 用紙整合装置、10 給紙部、 15 用紙搬送 路、 21 反転路、30 センサ、 31 基 準線。

